

Находка *Oxidus gracilis* (C. L. Koch) (Diplopoda, Proterospermophora) на Украине.— 3 ♂ в акациевнике чистотеловом урочища «Марьино гора» Каневского заповедника, 2.11.1987. Вид тропического происхождения, широко распространенный в условиях закрытого грунта в странах Нового и Старого света. В СССР натурализовался на Кавказе (И. Е. Локшина. Определитель двупарноногих многоножек *Diplopoda* равнинной части Европейской территории СССР.— М.: Наука, 1969.— С. 60). В природных условиях Русской равнины до настоящего времени не был известен.— **Н. Г. Черный** (Каневский заповедник).

Биология *Eriocrania sparrmannella* Bosc (Lepidoptera, Eriocraniidae). В Ленинградской обл. бабочки летают вместе с остальными видами *Eriocraniidae* в конце апреля — мае, однако гусеницы заканчивают развитие лишь к началу — середине августа, на 1—1,5 месяца позже, чем у других видов семейства. В центральных районах Кольского полуострова *E. sangii* Wood и *E. semipurpurella* Stph. летают в начале — середине июня. 25.07.1985, при проверке феромонных ловушек с синтетическими половыми аттрактантами листоверток, установленных 19.06. в Полярно-альпийском ботаническом саду (г. Кировск), в ловушке с препаративной формой EA-61 (1 мг транстетрадецинилацетата; синтез ТГУ) обнаружено 29 самцов *E. sparrmannella*. Следовательно, их лет в лесном поясе Хибинских гор происходит после окончания лета других видов *Eriocraniidae*, в промежутке между 20.06 и 20.07. Кроме того, этим доказывается наличие хемокоммуникации у беззубых молей. В период лета *E. sparrmannella* листья берез практически полностью сформированы, и яйца откладываются близ средней жилки в базальной половине листа; другие виды откладывают яйца в почку или в начавший распускаться лист, заражая вершину последнего. Мина вначале змеевидная, затем расширяется в пятно. Гусеницы в Хибинах развиваются в течение августа; другие виды заканчивают развитие к началу — середине июля. Таким образом, в Мурманской обл. *E. sparrmannella* отграничен во времени от других видов *Eriocraniidae*, обитающих на той же территории.— **М. В. Кезлоз** (Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений, Ленинград).

***Acumba spectabilis* Tausch. (Lepidoptera, Arctiidae) — новая медведица в фауне Украины.**— Свежий самец добыт на свет в с. Провалье Свердловского р-на Ворошиловградской обл. 26.08.1987 (Плющ, Костюк). Ранее вид был известен из юго-восточных районов европейской части СССР, Казахстана, Средней и Центральной Азии, Ближнего Востока.— **И. Г. Плющ** (Институт зоологии АН УССР), **И. Ю. Костюк** (Киевский университет).

Новые для Крыма виды чешуекрылых. *Polyommatus (Aricia) artaxerxes* F. (*Lycaceniidae*) — 6 ♂, Ангарский перевал, 31.07.1985, 3.08.1985, 8.07.1986, 19.07.1987 (Ефетов), 19.07.1987 (Асосков). *Eudia pavonia* L. (*Attacidae*) — ♂ Симферопольский р-н, д. Фонтаны, 9.05.1970 (Ефетов), ♂ Симферопольский р-н, д. Обрыв, 29.04.1976 (Ефетов). *Cuculia lactucae* Esp. (*Noctuidae*) — Гвардейское, 1.10.1987, гусеница последнего возраста, кормящаяся корнеплодом моркови. *Arctornis l-nigrum* Müll. (*Lymantriidae*) — 4 ♂, Симферопольский р-н, с. Краснолесье, на свет, 25.06—11.07.1979 (Ефетов).— **К. А. Ефетов** (Крымский краеведческий музей, Симферополь).

***Synchlœ callidice* Hb. (Lepidoptera, Pieridae) на севере Бурятии.** Лет бабочек наблюдался с конца июля по середину августа 1987 г. в 12 км. от пос. Кичера, на опытном поле кормовых трав. Бабочки питались на цветках рапса и дикой редьки. Предполагается иммиграция бабочек с соседнего Верхнеангарского хребта. С 5.08. на листьях рапса находили одиночных гусениц III—IV возрастов, которые окуклились в садке 12.08. В середине сентября куколочку поместили в холодильник (8°), в конце ноября — в помещение (19—22°). 1—2.12. отродились две самки. Длина гусеницы 35—40 мм, тело в продольных черных и оранжевых полосках, покрыто короткими черными волосками, головная капсула серая с многочисленными черными точками и с симметрично расположенной V-образной линией. Куколочка 20—21 мм, грязно-серая, с редкими черными точками.— **В. В. Ивонин** (Сибирское отделение ВЭО, Новосибирск).